





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference PCT205	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No.	International filing date (day/m	nonth/year)	Priority date (day/month/year)		
PCT/JP2003/008310	30 June 2003 (30.06.	.2003)	01 July 2002 (01.07.2002)		
International Patent Classification (IPC) or n A61B 5/15	ational classification and IPC				
Applicant	TERUMO KABUSHIKI	KAISHA			
This international preliminary exames and is transmitted to the applicant a	ination report has been prepared coording to Article 36.	by this Intern	ational Preliminary Examining Authority		
2. This REPORT consists of a total of	3 sheets, including	ng this cover s	heet.		
amended and are the basis for	nied by ANNEXES, i.e., sheets of or this report and/or sheets contait Administrative Instructions und	ining rectifica	on, claims and/or drawings which have been tions made before this Authority (see Rule		
These annexes consist of a to	otal of sheets.				
This report contains indications relations.	ating to the following items:				
I Basis of the report	I Basis of the report				
II Priority					
III Non-establishment	of opinion with regard to novelt	y, inventive st	ep and industrial applicability		
IV Lack of unity of in					
v Reasoned statemer citations and expla	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
VI Certain documents cited					
VII Certain defects in the international application					
VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand	Date o	of completion	of this report		
15 January 2004 (15.0	1.2004)	19	April 2004 (19.04.2004)		
Name and mailing address of the IPEA/JP	Autho	orized officer			
Faccimile No.	Telen	hone No.			



Internal application No.
PCT/JP2003/008310

I. Basis of the report				
1. With r	egard to the elements of the international application:*			
\boxtimes	the international application as originally filed			
$\overline{\sqcap}$	the description:			
	pages	, as originally filed		
		, filed with the demand		
	pages, filed with the letter of			
	the claims:			
	pages	, as originally filed		
	nages , as amended (together with any	statement under Article 19		
	pages	, filed with the demand		
	pages, filed with the letter of			
	the drawings:			
	pages	, as originally filed		
	pages	, filed with the demand		
	pages, filed with the letter of			
Π,	he sequence listing part of the description:			
Ш,	pages	, as originally filed		
	pages	, filed with the demand		
	pages, filed with the letter of			
Thes	the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examinator 55.3). regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international apminary examination was carried out on the basis of the sequence listing: contained in the international application in written form. filed together with the international application in computer readable form. furnished subsequently to this Authority in written form. furnished subsequently to this Authority in computer readable form. The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go bey international application as filed has been furnished. The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the been furnished.	ation (under Rule 55.2 and/ plication, the international		
in	The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages the claims, Nos. the drawings, sheets/fig This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).** lacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation und his report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain 170.17).	der Article 14 are referred to		
** 4m	replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to the	his report.		



Internation Application No.
PCT/JP03/08310

 V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement 				
1. Statement				
Novelty (N)	Claims	1-27	YES	
• • •	Claims		NO	
Inventive step (IS)	Claims	1-27	YES	
• • •	Claims		NO	
Industrial applicability (IA)	Claims	1-27	YES	
3-5	Claims	·	NO	

2. Citations and explanations

Claim 1

None of the documents cited in the ISR describes a body fluid sampling device comprising a measurement part capable of accommodating the body fluid on the tip part of a sensor, wherein seepage prevention means is provided to prevent the body fluid from seeping into parts other than the measurement part; nor is this matter obvious to a party skilled in the art.

Claims 2-12

None of the documents cited in the ISR describes a body fluid sampling device wherein between a first support part that supports the location near a measurement part of a sensor and a second support part that supports the sensor more towards the base tip side than the first support part, a non-contact space is formed in which the surface of the sensor does not contact the inner surface of the body fluid sampling device; nor is this matter obvious to a party skilled in the art.

Claims 13-27

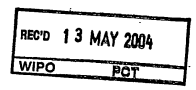
None of the documents cited in the ISR describes a piercing needle-integrated body fluid sampling device in which a sensor holder is provided attached to the tip part of a needle accommodation part and supporting the sensor in the space from the needle accommodation part; nor is this matter obvious to a party skilled in the art.

特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]



出願人又は代理人 の書類記号 PCT205	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP03/08310	国際出願日 (日.月.年) 30	06.2003	優先日 (日.月.年) 01.0	7. 2	002		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' A61B5/15							
出願人 (氏名又は名称)	テルモ株	式会社					
	•			_			
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を法	施行規則第57条(P	CT36条)の規定に従	い送付	する。		
2. この国際予備審査報告は、この表紙	紙を含めて全部で	3 ペー	ジからなる。				
この国際予備審査報告には、附属沓類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審 査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属魯類は、全部で ページである。							
3. この国際予備審査報告は、次の内容							
 I X 国際予備審査報告の基礎							
	II <u> </u> 優先権						
Ⅲ Ⅲ 新規性、進歩性又は産業	き上の利用可能性につ	いての国際予備審査報	発告の不作成				
IV 開の単一性の欠如	IV 開の単一性の欠如						
V × PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため							
│							
VII 国際出願の不備							
VⅢ □ 国際出願に対する意見							
·		•					
国際予備審査の請求書を受理した日 15.01.2004	国際予備審査の請求書を受理した日 15.01.2004 国際予備審査報告を作成した日 19.04.2004						
タ		特許庁審査官 (権限		2 W	8703		

荒巻 慎哉

電話番号 03-3581-1101 内線

3290

日本国特許庁 (IPEA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目4番3号

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/08310

Ι.	国際予備審査幸	最告の基礎				
1.	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)					
	× 出願時の国際	祭出願書類		·		
[明細審 明細審 明細審	第 第 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求告と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
[請求の範囲請求の範囲	第	項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの		
	. 請求の範囲 請求の範囲		項、 項、			
[図面 図面	第 第 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求вと共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
[明細書の配	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求むと共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
2.	上記の出願書	類の言語は、下記に示す場	易合を除くほか、こ	の国際出願の言語である。		
!	上記の書類は、	、下記の言語である	語であ	ప .		
	 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 					
3.	この国際出願	は、ヌクレオチド又はアミ	ミノ酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。		
□ この国際出願に含まれる審面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された審面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。						
4.	補正により、 明細書 請求の範囲	下記の書類が削除された。 第 第 図面の第	ページ 項	ジ/図		
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)						
			·	•		



国際出願番号 PCT/JP03/08310

V.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性 文献及び説明	生についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、そ 	れを裏付ける
1.	見解		
	新規性(N)	請求の範囲	有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1-27</u> 請求の範囲	
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1-27</u> 請求の範囲	有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲1

センサの先端部に体液を収容可能な測定部を備えた体液採取具において、測定部以外の箇所に体液が浸潤するのを防止する浸潤防止手段を設けることは、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

請求の範囲2-12

体液採取具において、センサの測定部近傍を支持する第1支持部と第1の支持部より基端側においてセンサを支持する第2の支持部との間に、センサの表面が体液採取具の内面に接触しない非接触空間を形成することは、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

請求の範囲13-27

穿刺針一体型体液採取具において、針収納部の先端部に装着され、センサを針収納部との間で支持するセンサホルダを設けることは、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。